Index of Claims



Application/Control No.

10/619,387

Date

Examiner

Madeleine AV Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

06/11/07KRESS, WILLIAM C.

Art Unit

2625

√	Rejected
_	A 11

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					J		L	·	
Cla	aim	Date									
Final	Original	6/11/07									
 	1	+	-				├	┢	├	\vdash	
 	2		-		\vdash			_	<u> </u>	H	
	3	i		\vdash	\vdash		\vdash	┢	 	Н	
	4	T		一			_			Н	
	5	\sqcap								П	
	1 2 3 4 5 6	П									
	7	П									
	8	Ц								Ш	
	9	Ш	_		_		_	_	_	Ш	
<u> </u>	10	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\sqcup	
	.12	⊬	-	⊢	├	 		├	\vdash	Н	
	12	╫	\vdash	├		-	├—	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	13 14 15	╫	-	-	-		\vdash	-	\vdash	Н	
\vdash	15	+	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	16 17	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	1	H	
	17	T	\vdash								
	18	П							一		
	18 19 20 21 22 23										
	20	Ш									
	21	Ш			L						
	22	Ш	_					_		Щ	
	23	Н	_		_					Ш	
	24 25	₩	<u> </u>		ļ			_		H	
	26	╁		-	 	-	<u> </u>	⊢		\vdash	
	27	H	┢		-	\vdash		┢		Н	
<u> </u>	27 28	H	\vdash		 	\vdash		H		\Box	
	29	T	\vdash		<u> </u>	\vdash					
	30	\sqcap	Г		\vdash	Г		\vdash		П	
	31	\Box									
	32	\Box						匚			
	33	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	34	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	lacksquare	Ш	
<u> </u>	35	H	-		<u> </u>	<u> </u>	-	H	\vdash	Н	
\vdash	36 37	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	Н	
\vdash	38	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	39	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	
<u> </u>	40	\sqcap		Г	П	П		Г	Ι.		
	41										
	42	\prod									
igsquare	43	Ш									
<u> </u>	44	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Ш	
	45	1		<u> </u>				<u> </u>			
	46 47	+	_					\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	48	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	49	\vdash		_	<u> </u>		\vdash				
	50	Ι	<u> </u>								

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			_	_	,			-		_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			Ė			Г	Г		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54								Н	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			-			_	 	\vdash	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_	_	_	_			\vdash	\vdash	\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_
61		59		_	-			_	\vdash	一	_
61		60			_	_		_	\vdash	┢	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		_	_	-	_	-		\vdash	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 4 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		_		-	_	_	┢	┝	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 4 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		_		_			\vdash	\vdash	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			-	-	\vdash			┝	
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65		-	_					┝	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66			-					⊢	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		67		_	_				_	<u> </u>	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70			_	-	_		_	\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60		-	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	
71	 	70			_		\vdash				\vdash
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	_						<u> </u>
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	/1					_				\vdash
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—	72						_		_	_
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73			<u> </u>						
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74				_	-	_	_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/5			<u> </u>	\vdash					_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	/6			_		_	$oxed{oxed}$			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77				\vdash					_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		78				_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80				_					
84		81									
84		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			L				L	Щ	Ш
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85							\sqsubseteq	Щ	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86				\Box			_	<u></u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				Щ				<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88			$ldsymbol{\sqcup}$	Щ				Щ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				Щ				<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	90				Ш					
93 94 95 96 97 98 99	\perp										
94 95 96 97 98 99		92		L		L				Щ	
95 96 97 98 99						Ш					
96 97 98 99 99					Ш	Ш					
97 98 99		95									
98						Ш			L		
99	<u> </u>					Ш					Ш
	\square	98				Ш					_
100						Ш					
		100				ш					

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim					[Date	е			
101											
101	<u>a</u>	ina			ŀ]				l	
101	ᄩ	rig									ŀ
109		0			ļ						
109		101								_	
109		102			T						П
109		103			_				T		Н
109		104								\vdash	П
109		105			_	_		_	\vdash	-	Н
109		106	_	_	┢	\vdash	 	 	\vdash		Н
109		107		\vdash	\vdash	\vdash		_	 	_	Н
109		108	_	\vdash	_	\vdash	\vdash				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	\vdash	一	┪	_	<u> </u>	1		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	\vdash	\vdash	_		-	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_		_	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash	\vdash		T			П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								\vdash	\sqcap
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					Г				П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				-	Г				Ħ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Г		\vdash			Г	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				\vdash	\vdash				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				-	-	1	\vdash	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119			 	\vdash	_	-			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				\vdash	<u> </u>	-		Ι-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u> </u>	\vdash	\vdash			-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			İ			_	_	\vdash	М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	123	_	_	\vdash	\vdash					Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	124			\vdash						Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				\vdash	\vdash	_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		$\overline{}$				_	-		-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	 - 	\vdash			\neg
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					\vdash	\vdash		_	\neg
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						\vdash	 	_	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_			_		_	T
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						Т			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Г						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						Г	\Box		
141		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
144		143									
145											
146											
148		146									
148		147									
		148									
150											
		150									